

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 4:

11 - SO 08.26.a.k. Odlehčovací stoka A - 22 Vídeňská

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Projektant:

A PLUS a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

IČ:

449 92 785

DIČ:

CZ44992785

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

262 36 419

DIČ:

CZ26236419

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 202 743,71 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 1 202 743,71 | 21,00% | 252 576,18 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 1 455 319,89 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII
Objekt: D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)
Soupis: 03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A
Úroveň 4:
11 - SO 08.26.a.k. Odlehčovací stoka A - 22 Vídeňská
Místo: Nábřeží Svatky
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020
Projektant: A PLUS a.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | | 1 202 743,71 |
|---|--|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 1 196 471,71 |
| 1 - Zemní práce | | 794 282,27 |
| 2 - Zakládání | | 21 758,55 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | 1 455,97 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 121 855,06 |
| 8 - Trubní vedení | | 175 640,73 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 33 161,48 |
| 997 - Přesun sutě | | 25 467,75 |
| 998 - Přesun hmot | | 22 849,90 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 6 272,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | 6 272,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

úpis: 03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 4: 11 - SO 08.26.a.k. Odlehčovací stoka A - 22 Videňská

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 1 202 743,71

D HSV Práce a dodávky HSV 1 196 471,71

D 1 Zemní práce 794 282,27

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty | m3 | 11,081 | 893,60 | 9 901,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: hmotnost směs 1,9 l/m3 | | | | | |
| | VV | | 8,55*3,24*0,4 | | 11,081 | | | |
| | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty | m3 | 11,081 | 440,40 | 4 880,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb od malty | | | | | |
| | VV | | 11,081 | | 11,081 | | | |
| 3 | K | 114203401 | Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc s přemístěním do 10 m | m3 | 11,081 | 135,30 | 1 499,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m | | | | | |
| 4 | K | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min | hod | 800,000 | 99,30 | 79 440,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | | | | | |
| | VV | | 800,0 | | 800,000 | | | |
| 5 | K | 115101302 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min | den | 40,000 | 48,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | | | | | |
| 6 | K | 129951113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 10,595 | 1 600,70 | 16 959,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: hmotnost směs 2,3 l/m3 | | | | | |
| | VV | | vybourání stávající zdi | | | | | |
| | VV | | 3,27*3,24 | | 10,595 | | | |
| | K | 131351206 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 181,228 | 290,70 | 52 682,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | dle tabulky kubatur | | | | | |
| | VV | | 171,47 | | 171,470 | | | |
| | VV | | 17,21*((0,25+0,1)/2*3,24) | | 9,758 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,228 | | | |
| 8 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1,832 | 691,00 | 1 265,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| | VV | | D.11.211, D.11.403 | | | | | |
| | VV | | pro zajišťovací prahy | | | | | |
| | VV | | (1,29+1,0+1,0)*0,5*0,8 | | 1,316 | | | |
| | VV | | 1,29*0,5*0,8 | | 0,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,832 | | | |
| 9 | K | 151301201 | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 32,370 | 358,30 | 11 598,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání hnané, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | 32,37 *dle tabulky kubatur | | 32,370 | | | |
| 10 | K | 151301202 | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 8 m | m2 | 79,950 | 371,10 | 29 669,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání hnané, hloubky do 8 m | | | | | |
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | 79,95 *dle tabulky kubatur | | 79,950 | | | |
| | K | 151301211 | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m | m2 | 32,370 | 83,10 | 2 689,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | dle položky zřízení | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 32,37 | | 32,370 | | | |
| 12 | K | 151301212 | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 8 m | m2 | 79,950 | 93,00 | 7 435,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 8 m | | | | | |
| | VV | | dle položky zřízení | | | | | |
| | VV | | 79,95 | | 79,950 | | | |
| 13 | K | 151301301 | Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 122,220 | 60,40 | 7 382,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | dle tabulky kubatur | | | | | |
| | VV | | 122,22 | | 122,220 | | | |
| 14 | K | 151301302 | Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 8 m | m3 | 59,008 | 62,30 | 3 676,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky do 8 m | | | | | |
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | dle tabulky kubatur | | | | | |
| | VV | | 49,25 | | 49,250 | | | |
| | VV | | (17,21)*((0,25+0,1)/2*3,24) | | 9,758 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,008 | | | |
| 15 | K | 151301311 | Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m | m3 | 122,220 | 15,70 | 1 918,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky do 4m | | | | | |
| | VV | | dle položky zřízení | | | | | |
| | VV | | 122,22 | | 122,220 | | | |
| 16 | K | 151301312 | Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 8 m | m3 | 59,008 | 16,20 | 955,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky do 8m | | | | | |
| | VV | | dle položky zřízení | | | | | |
| | VV | | 59,008 | | 59,008 | | | |
| 17 | K | 153112121-R | Zajímavování výusti dle technologie dodavatele | m | 19,000 | 15 503,80 | 294 572,20 | |
| | PP | | Zajímavování výusti dle technologie dodavatele | | | | | |
| | VV | | zajímavování výusti pro provedení betonových prahů a dlažby | | | | | |
| | VV | | předpokládá se použití beraněných štětovnic délky do 4 m | | | | | |
| | VV | | včetně materiálu | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| 18 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 126,860 | 107,00 | 13 574,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | VV | | 181,228*0,7 | | 126,860 | | | |
| 19 | K | 162451126 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 183,060 | 89,50 | 16 383,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | VV | | přebytečná zemina na meziskládku | | | | | |
| | VV | | 181,228+1,832 | | 183,060 | | | |
| 20 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 183,060 | 260,50 | 47 687,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | přebytečná zemina | | | | | |
| | VV | | 181,228+1,832 | | 183,060 | | | |
| 21 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 830,600 | 7,30 | 13 363,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zap | | | | | |
| | VV | | 10 příplateků | | | | | |
| | VV | | 10*183,06 | | 1 830,600 | | | |
| 22 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 183,060 | 48,50 | 8 878,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | | | | | |
| | VV | | přebytečná zemina z meziskládky | | | | | |
| | VV | | 181,228+1,832 | | 183,060 | | | |
| 23 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 329,508 | 200,00 | 65 901,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení slabečního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | hmotnost zeminy 1,8 t/m3 | | | | | |
| | VV | | (181,228+1,832)*1,8 | | 329,508 | | | |
| 24 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce | m3 | 183,060 | 9,70 | 1 775,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | VV | | 181,228+1,832 | | 183,060 | | | |
| 25 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 82,250 | 67,90 | 5 584,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | dle tabulky kubatur | | | | | |
| | VV | | 82,25'náhrada výkopku | | 82,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,250 | | | |
| | M | 58331202 | šlěrkodrt' nelříděná do 100mm amfibolit | t | 164,500 | 345,00 | 56 752,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | šlěrkodrt' nelříděná do 100mm amfibolit | | | | | |
| | VV | | 82,25*2,0 | | 164,500 | | | |
| 27 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 68,943 | 81,20 | 5 598,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý těžitelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňení bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | výkres D.11.402 | | | | | |
| | VV | | 17,21*4,006 | | 68,943 | | | |
| 28 | M | 58331201 | šlěrkopísek nelříděný zásypový | t | 137,886 | 220,00 | 30 334,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | šlěrkopísek nelříděný zásypový | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3 | | | | | |
| | VV | | 68,943*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 137,886 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 21 758,55 | |
| 29 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 9,758 | 1 049,40 | 10 240,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuňení, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| | VV | | 17,21*((0,25+0,1)/2*3,24) | | 9,758 | | | |
| 30 | K | 212751105 | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace | m | 17,210 | 167,20 | 2 877,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šlěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125 | | | | | |
| 31 | K | 274311127 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 | m3 | 1,832 | 4 716,70 | 8 640,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | VV | | zajišťovací prahy | | | | | |
| | VV | | D.11.211, D.11.403 | | | | | |
| | VV | | (1,29+1,0+1,0)*0,5*0,8 | | 1,316 | | | |
| | VV | | 1,29*0,5*0,8 | | 0,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,832 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 455,97 | |
| 32 | K | 359901111 | Vyčištění stok | m | 17,210 | 40,90 | 703,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vyčištění stok jakékoliv výšky | | | | | |
| | VV | | 17,21 | | 17,210 | | | |
| 33 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 17,210 | 43,70 | 752,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 17,21 | | 17,210 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 121 855,06 | |
| 34 | K | 451312111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm | m2 | 23,520 | 549,20 | 12 917,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | ((1,36+1,0+1,0))*7,0 "opevnění vyústění do toku | | 23,520 | | | |
| 35 | K | 452111141 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl nad 75000 mm2 | kus | 13,768 | 134,90 | 1 857,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2 | | | | | |
| | VV | | 17,21/2,5*2 | | 13,768 | | | |
| 36 | M | 59223735 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200 | kus | 13,768 | 317,40 | 4 369,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200 | | | | | |
| | VV | | 17,21/2,5*2 | | 13,768 | | | |
| 37 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 4,578 | 3 520,40 | 16 116,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | 17,21*0,266 " D.11.402 | | 4,578 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,578 | | | |
| 38 | K | 452312131 | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 11,720 | 3 487,30 | 40 871,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | 17,21*0,681" D.11.402 | | 11,720 | | | |
| 39 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 20,996 | 581,40 | 12 207,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| | VV | | 2*17,21*0,81 " D.11.402 | | 20,996 | | | |
| 40 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace | m2 | 23,520 | 1 425,00 | 33 516,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | | | |
| | VV | | ((1,36+1,0+1,0))*7,0 "opevnění vyústění do toku | | 23,520 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 175 640,73 | |
| 41 | K | 820521811 | Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 1000 do 1200 | m | 17,200 | 940,00 | 16 168,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 1000 do 1200 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 2,0 t/m | | | | | |
| | VV | | výbourání stávajícího potrubí | | | | | |
| | VV | | 17,2 | | 17,200 | | | |
| 42 | K | 822522111 | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200 | m | 17,210 | 1 725,30 | 29 692,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1200 | | | | | |
| | VV | | 17,21 | | 17,210 | | | |
| 43 | M | 1021 722 | Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 120/250 | ks | 6,953 | 18 144,30 | 126 157,32 | |
| | PP | | Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 120/250 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> zralé 1% | | | | | |
| | VV | | 17,21/2,5*1,01 | | 6,953 | | | |
| 44 | K | 892522121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1200 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 3 104,30 | 3 104,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 1200 | | | | | |
| 45 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 518,70 | 518,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 33 161,48 | |
| 46 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 9,248 | 3 585,80 | 33 161,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání základů z betonu železového | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 2,4 t/m3 | | | | | |
| | VV | | výbourání stávajícího obj. | | | | | |
| | VV | | 4*1,2*0,3*5,0 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 2*1,6*1,6*0,4 | | 2,048 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,248 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 25 467,75 | |
| 47 | K | 997221815-R | Likvidace vybouraných materiálů v souladu s platnou legislativou | t | 56,595 | 450,00 | 25 467,75 | |
| | PP | | Likvidace vybouraných materiálů v souladu s platnou legislativou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> do položky si zhotovitel zahme náklady na naložení, vodorovný přesun, složení, urovnání, případný poplatek za uložení | | | | | |
| | VV | | naložení, vodorovný přesun, poplatek za uložení | | | | | |
| | VV | | 17,2*2,0 "dle položky bourání potrubí z betonu | | 34,400 | | | |
| | VV | | 9,248*2,4 "dle položky bourání základů ze ŽB | | 22,195 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,595 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 22 849,90 | |
| 48 | K | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | t | 377,061 | 60,60 | 22 849,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 272,00 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 6 272,00 | |
| 49 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti | m | 20,000 | 313,60 | 6 272,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |